能量环保 1746-IV16 电源模块

产品名称	能量环保 1746-IV16 电源模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	564.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-IV16 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

能量环保 1746-IV16 电源模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

能量环保 1746-IV16 电源模块

家食品厂有限公司 (Tee Yih

Jia) 是全球大的冷冻食品生产商之一,其在新加坡耗资4.5亿美元的新建工厂实现了电力系统数字化

ABB AbilityTM能效管理平台为Tee Yih Jia提供详细、透明的能源数据,助力其节约成本,减少碳排放

为食品饮料行业生产商在节省运营支出和准确分配成本方面提供支持

家食品厂有限公司(Tee Yih Jia)是亚洲大、受欢迎的冷冻食品制造商之一,该公司的"Spring Home"系列春卷糕点、印度煎饼、点心等亚洲特色美食广受欢迎并各地。目前,家食品厂有限公司(Tee Yih Jia)正与ABB合作,实现数字化能源管理。

从一家名不经传的新加坡春卷糕点生产商到如今成为亚洲成功的全球食品品牌之一,家食品厂有限公司 (Tee Yih Jia)的成功归于其早在1970年代就采用了自动化的技术。目前,该公司位于新加坡圣诺哥(Sen oko)的新生产工厂正通过运用数据和工业4.0技术持续提升能源效率并实现成本节约。

家食品集团(Tee Yih Jia)首席财务官Loo Wen Lieh表示,"质量、自动化和创新使Tee Yih Jia成为全球食品和饮料行业的。能源是我们产品、成本和可持续发展的关键因素,因此我们正在将工厂的能源基础设施数字化。"

Tee Yih Jia正在与ABB合作,在其新的智能工厂应用ABB AbilityTM 能效管理平台。ABB的解决方案通过200多个ABB断路器和数字电力设备将约25兆瓦的电力负载连接至能效管理平台。

Loo Wen Lieh表示,"ABB的解决方案可以让Tee Yih Jia系统地监控和追踪能源的使用情况。从车间到董事会,我们均能获得同样清晰、详细明确的信息,依此来优化运营支出和资本投资,以及减少碳足迹。

食品和饮料(F&B)生产商依赖于大量能源密集型资产,如烤箱、加热设备、空气压缩机和制冷设备等。如烤箱升温的过程可能会导致电力需求达到峰值,甚至超过规定的电力限制,从而产生罚款。ABB AbilityT M能效管理平台-在线监测的AI功能可提供数据驱动的预测,能够提前24小时识别峰值负荷,使用户能够适应并降低能源成本。

ABB电气智慧电力市场发展经理Atif Saleri表示,

"随着能源成本上升和产品组合日益复杂,食品和饮料(F&B)

制造商们正通过与ABB合作来获得企业所需清晰的能源数据。借助ABB AbilityTM 能效管理平台,制造商们可以通过远程访问轻松获取所需数据,准确地分配成本和降低碳排放到特定的产品中,并实时识别节约成本的机会。"

ABB AbilityTM 能效管理平台通过使用Emax 2智能空气断路器、M4M能效分析仪和电表将家食品厂有限公司(Tee Yih Jia) 圣诺哥工厂的低压配电系统连接至云端。

ABB(ABBN: SIX Swiss Ex)是电气与自动化领域的技术,致力于赋能更可持续与高效发展的未来。ABB将工程经验与软件技术集成为解决方案,优化制造、交通、能源及运营。秉承130余年卓越历史,ABB全球约10.5万名员工全力以赴推动创新,加速产业转型。ABB在中国拥有研发、制造、销售和工程服务等全方位的业务活动,27家本地企业,1.5万名员工遍布于130余个城市,线上和线下渠道覆盖全国约700个城市

能量环保 1746-IV16 电源模块